



# ПРАВДА

Газета основана  
5 мая 1912 года  
В. И. ЛЕНИНЫМ

Орган Центрального Комитета КПСС  
№ 26 (18804) • Понедельник, 26 января 1970 г. • Цена 2 коп.

## ДОБИВАТЬСЯ БОЛЬШЕГО!

Близится к концу первый месяц завершающего года пятилетки. В эти январские дни с новой силой проявляются растущая творческая энергия миллионов советских людей, их стремление достойно встретить ленинский юбилей. Всенародное социалистическое соревнование проходит сейчас под знаком развертывающейся все шире и активнее борьбы за успешное осуществление больших задач, которые выдвинуты декабрьским Пленумом ЦК КПСС и седьмой сессией Верховного Совета СССР. Наш народ уверенно и поступью идет к финишу пятилетки.

Страна начала год 1970-й на прочной, надежной экономической базе. Это убедительно подтверждает опубликованное вчера сообщение Центрального статистического управления при Совете Министров СССР об итогах развития нашего народного хозяйства в минувшем году. Они свидетельствуют прежде всего о том, что Директивой XXIII съезда КПСС на пятилетку по росту основных показателей — национальному доходу, объему промышленного производства, грузообороту транспорта, розничному товарообороту, реальным доходам населения успешно выполняются. А намеченный на конец пятилетия уровень средней заработной платы рабочих и служащих, оплаты труда колхозников уже достигнут.

На всех участках коммунистического строительства в прошедшем году сделано немало, и за данными статистики встает яркая панорама создательных усилий рабочего класса, колхозного крестьянства, нашей народной интеллигенции. В промышленности прирост продукции составил семь процентов, улучшились технико-экономические показатели ее работы, страна получила много более совершенных видов изделий. Вступили в строй 350 новых крупных промышленных предприятий, введены в действие дополнительные производственные мощности во всех отраслях. Валовая продукция сельского хозяйства, несмотря на сложные погодные условия, была не ниже среднегодового производства последних четырех лет. Продолжалась в широких масштабах дальнейшее освоение колхозов и совхозов современной техникой, значительно возросли поставки удобрений в деревню, что открывает новые перспективы интенсификации сельскохозяйственного производства. Последовательное развитие советской экономики позволило осуществить ряд важных мер по повышению благосостояния и культуры трудящихся, в том числе улучшить жилищные условия еще около 11 миллионов человек. Во всем этом — живое воплощение творческих сил советского общества, неоспоримых преимуществ социалистического строя.

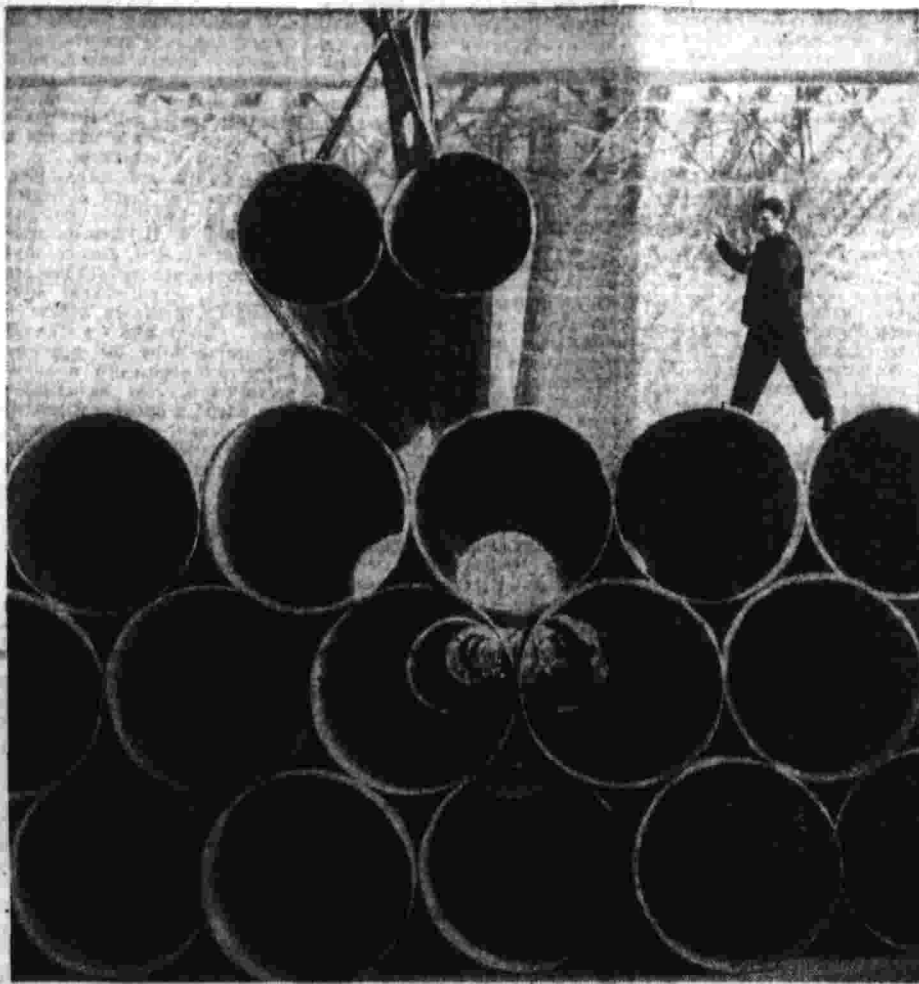
В то же время результаты минувшего года, как и предыдущего этапа пятилетки в целом, свидетельствуют также о крупных резервах нашей экономики, серьезных успехах в ряде важнейших хозяйственных отраслей. Отставание темпов развития некоторых отраслей, медленный рост производительности труда и эффективности производства, указывалось на декабрьском Пленуме ЦК КПСС и сессии Верховного Совета СССР, требовало дальнейшего улучшения руководства народным хозяйством на всех уровнях, всемерного ускорения темпов научно-технического прогресса, более полного использования возможностей экономической реформы.

Государственный план — закон для каждого коллектива. Но у нас до сих пор немало предприятий, которые срывают задания по производству и реализации продукции, повышению производительности труда. В прошлом году не справились с планом министерства черной металлургии, лесной и деревообрабатывающей промышленности, химической промышленности и некоторые другие. Намеченная программа научно-исследовательских работ, внедрения достижений науки и техники многими министерствами и ведомствами также выполнена не полностью. В капитальном строительстве силы, средства и материалы еще не концентрируются в должной мере на пусковых объектах, что задерживает ввод в действие новых мощностей. Велики неиспользованные резервы и в сельском хозяйстве, особенно в животноводстве, где допущено сокращение поголовья ряда видов скота, низок уровень механизации ферм, медленно решаются вопросы укрепления кормовой базы.

Сейчас, на завершающем этапе пятилетки, когда развертывается соревнование за досрочное выполнение заданий 1970 года, важно глубоко проанализировать и всесторонне учесть в каждом коллективе уроки года минувшего, сосредоточить усилия на ключевые проблемы дальнейшего развития нашей экономики — повышении эффективности общественного производства. Речь идет о полном использовании производственных мощностей, о более быстром внедрении научно-технических достижений, о наведении строгого порядка в расходовании материальных, трудовых и финансовых ресурсов. Этому должно способствовать совершенствование организации и управления производством, еще более активное использование принципов экономической реформы. Вместе с тем надо настойчиво укреплять государственную и трудовую дисциплину, повышать личную ответственность каждого работника за порученное дело. Решение этих задач — главное в партийно-организационной и массово-политической работе, они требуют постоянного внимания нашей печати, радио и телевидения, всех отраслей идеологического фронта.

Успех пятилетки определяется повседневным творческим трудом миллионов советских людей. Стремись с честью превратить в жизнь свои обязательства, коллектив предприятий промышленности, строительства и транспорта добивается ритмичной и эффективной работы, усиливают поиск резервов, борются за максимальную отдачу с каждого вложенного рубля. Трудники села видят свой первый долг в том, чтобы во всеоружии встретить весенний сев, заложить надежную основу будущего урожая, хорошо провести зимовку скота и поднять его продуктивность. Всенародное соревнование набирает новые силы, рождает замечательные патристические начинания, обогащает массы опытом социалистического хозяйствования.

Сплоченный единством цели и действия, наш народ под руководством родной партии готовится ознаменовать 100-летие со дня рождения В. И. Ленина новыми достижениями в коммунистическом строительстве. Миллионы тружеников вдохновляются на этот подвиг призывными ленинскими словами: «Иди непременно дальше, добивайся непременно большего!»



Ферма: механизация и экономика

## ЕСЛИ ПОДСЧИТАТЬ ЗАТРАТЫ

Публикуемой ниже статьи мы открываем новую рубрику «Ферма: механизация и экономика». Редакция будет печатать материалы о создании и внедрении новой техники для комплексной механизации ферм, повышении эффективности капитальных вложений, выделенных на развитие животноводства.

За последние годы в нашей стране резко возросло общественное стадо. На фермах насчитывается 6,340 голов крупного рогатого скота, в том числе 1,800 коров. Больше стало и свиней — 7,756 голов, или 160 процентов к плану. Продолжает развиваться овцеводство и птицеводство. В текущем году мы, например, намерены продать государству 900 тонн мяса — на треть больше, чем в минувшем году. Несколько лет назад колхоз производил 2,600 тонн молока, теперь — 4 тысячи тонн. Радоваться бы этим цифрам. Но, откровенно говоря, задумавшись, какой ценой дается нам этот поголовье, и повышению продуктивности. В развитии животноводства вкладывается все больше средств, сооружаются новые фермы. Только за последние годы в нас построено четыре коровника на 200 голов каждая, два телатника, свинарники, два птичника, много складов и подсобных помещений.

Денег у нас на счету есть. Колхоз получил в прошлом году чистой прибыли 1,367 тысяч рублей. Как же лучше распорядиться этими деньгами, чтобы получить наибольшую отдачу? Наш колхоз в 1964 году заключил договор со Всесоюзным научно-исследовательским институтом электрификации сельского хозяйства на создание экспериментальной молочнотоварной фермы на 1,200 коров и 600 телат. Проект предусматривал комплексную механизацию и автоматизацию доения и раздачи кормов. По расчетам, доильная установка должна была производить за полчаса часа 600 коров. Предполагалось, что два человека, управляющие механизмами, заменят 70 доярок.

Создание промышленного комплекса для молочного стада было нашей мечтой. И мы не поспешили на средства. Для строительства фермы было выделено четыреста пятьдесят тысяч рублей. Выполнить все работы намечалось в течение полутора лет. Однако прошел год, второй, а комплекса все не было.

Дело новое. Впервые осуществлялся такой эксперимент, — вовлекались ученые. Вскоре сумма затрат увеличилась до 930 тысяч рублей. Каковы же результаты? Каковы, сделанные вложения достаточны для того, чтобы обеспечить доярок от ручного труда. Но прошло еще несколько лет, а мы так и не можем свести концы с концами.

Нельзя сказать, что все средства перерасходованы впустую. Построены три коровника, родильное отделение, доильный зал, пункт искусственного осеменения, кормоцех, насосная станция, три силосные бестопорные ямы, летний лагерь для скота, канализация, коровники, навесы, зернохранилища, сарай. Работники института смонтировали оборудование в доильном зале, установили очистители молока, пастеризатор, охладитель, стелла механической подачи молока, конечно, немало. Но беда в том, что все это оборудование не может использоваться в действии. Почему? Хозяева, как и мы, в башне Крылова вокруг журавляного кушину, а отвечать кто должен, не можем.

Пустили, например, доильную установку, попробовали на ней работать, да не тут-то было. Оборудование стало ломаться. И пришлось вернуться к старинке, доить 1,200 коров руками. А что значит переводить коров то на механическую дойку, то на ручную? Снизилась не только их продуктивность, но и ухудшилось состояние животных. Да и само овладение средствами в конечном итоге обходится. Хозяйство отстало от механизации. Ферма 48 тысяч рублей амортизации. Легко представить, каким грузом все это ложится на себестоимость молока.

Работники института могут возразить: «Ферма экспериментальная, требует дополнительных затрат». Верно, но разве можно было ее создавать, не испытывая оборудование в лабораторных условиях? Думается, что нельзя.

Занимаясь автоматикой доения, научные работники упускают главное — кормление и содержание животных. Скотные дворы поставлены без кормушек. Кормление скота осуществляется на открытых выгульных площадках. Зимой животные мерзнут, нуждаются в дополнительном кормлении.

Таким образом, дорогие помещения, многочисленные механизмы и машины были обречены на простой. Тогда пригласили на помощь еще одно учреждение — Всесоюзный институт механизации сельского хозяйства. Снова составили график монтажа оборудования. Бумажки встали, а дело не идет. На полях летал целые толпы перепелки. Без малого миллион рублей затрачен на эксперимент, концы которому пока не видно.

История со строительством фермы наводит на серьезные размышления. Печально, но ведь это факт, что два крупнейших научных учреждения не сумели осуществить комплексную механизацию фермы. И причина, на наш взгляд, одна — незнание элементарных требований промышленного производства животноводческой продукции, оторванность от практики. Не об этом ли говорил в такой пример. Изобрели ученые агрегат для обмывания вымени животных. По замыслу проектировщиков, корова должна пройти по коридору и встать на площадку, чтобы привести в действие автоматическое устройство. Автоматика срабатывает, как и предусмотрено, но корова не может встать на площадку, потому что она слишком узкая. Думается, что следует решительно помыслить о ответственности за обоснованность и качество научных рекомендаций. Для каждого проектировщика, ученого должно стать правилом: допустить брак в работе — отечать материально, совершив ошибку или просчет — устроить их своими силами.

Не надо забывать и моральную сторону: коллектив института обязан дорожить честью своей марки.

С механизацией, техникой комплексом почвообрабатывающих машин и механизмов. В нашем колхозе выданы 160 тракторов, 52 зерновых комбайна, набор прицепных орудий. К зерну уже не прикасаются руки человека от посева до уборки.

Иное положение в животноводстве. Тут нет четкого отраслевого комплекса машин и механизмов. Поэтому с каждым годом все труднее и труднее становится подобрать людей на ферму.

Мы редко ищем пути механизации на опыте, приобретаем машины без их экономической оценки. Есть у нас типовые коровники на 200 голов каждый. В них смонтированы кормозаборники, кормораздатчики, доильные установки «Даугавы». Машина достояние. Но производительность труда доярок почти не возросла. Почему же это происходит? Потому что еще часто промышленность выпускает несовершенное оборудование, порой мощность одного агрегата не согласуется с другим.

Совсем на такой пример. Мы заканчиваем сооружение свинарника-откормочника на две тысячи голов. Его будут обслуживать только два человека. Знание сложилось из кирпича. Но когда стали монтировать кормораздатчик «РКС-3000», пришлось ломать торпедные перегородки, делать в них проемы. А сколько вложили труда, чтобы выкопать траншеи для канализации и устроить интенсивную вентиляцию! Мы перевалили горы земли. Если бы оборудование и вся эта «начинка» изготовилась в заводских условиях, была бы сэкономлена сотня человеко-дней и многие тысячи рублей.

Известно, что в промышлен-

- ♦ МАШИНА СОВЕТУЕТ ИНЖЕНЕРУ
- ♦ ГЕРОИЗМ НАШИХ РЫБАКОВ
- ♦ СМОТР НАРОДНЫХ ТАЛАНТОВ

## КИБЕРНЕТИКА И ЭНЕРГОСИСТЕМЫ

В Институте электродинамики Академии наук Украины созданы программы, с помощью которых на электронных вычислительных машинах типа «М-220» и «БЭСМ-4» рассчитываются режимы, обеспечивающие устойчивую и надежную работу объединенных энергетических систем.

Кибернетические машины установлены в диспетчерских управлениях объединенных энергетических систем. Получив сигнал о перегрузке сети, диспетчер обращается к машине за советом, и она с молниеносной быстротой выдает необходимые рекомендации.

Новые программы уже используются в Единой энергетической системе европейской части СССР, в объединенных энергетических системах Урала и Сибири. Их решено применить и для энергосистем, которая создается в Средней Азии.

Около миллиона рублей годовой экономии принесет система «Волгоградэнерго» реализация предложения сотрудников кафедр «Электрические системы и сети» Белорусского политехнического института.

Заведующим кафедрой профессор Г. Писляков, доцентами Н. Сычом и В. Федичевым разработаны методы рациональной компоновки одного из видов нагрузок в энергосистемах. С помощью электронно-вычислительных машин ученые рассчитали наиболее выгодный вариант установившегося режима работы на поставщика «Волгоградэнерго». В итоге значительно сократятся потери электроэнергии. Рекомендации белорусских энергетиков уже осуществляются в Волгограде.

Новая методика с успехом может быть использована при проектировании и совершенствовании любых энергосистем. В настоящее время это сулит огромный экономический эффект. (ТАСС).

## ВЫСТАВКА ОТКРЫТА

Ульяновск. 25. (Вест. корр. «Правда» Н. Малинин). В Доме художника открыта областная выставка самодеятельных художников и мастеров-умельцев, посвященная 100-летию со дня рождения Владимира Ильича Ленина. Представлено более двухсот работ — живописи, графики, скульптуры, изделия прикладного искусства, резьба по дереву, чекан-

ка по металлу, художественное вязание, вышивка и т. д.

Авторы произведений — люди самых различных профессий, для которых искусство стало вторым призванием. Среди них — директор совхоза Т. Вирсков, 77-летний крестьянин М. Мошков, врач А. Головин, служащий Госбанка А. Богданов, офицер в отставке Ф. Штрингер и другие.

КОЛЛЕКТИВ Челябинского трубопрокатного завода успешно борется за досрочное выполнение пятилетки. В минувшем году он значительно перевыполнил свои социалистические обязательства, дав десятки тысяч тонн труб сверх задания и сэкономил 13 тысяч тонн металла. И сейчас трубопрокатчики продолжают наращивать темпы, борются за увеличение объема и повышения качества продукции. На снимке: отгрузка труб диаметром 1,220 мм. Фото А. Васильев.

## Сильнее шторма

РИГА, 25. (Корр. «Правда» Я. Бригас). В сложных условиях проходит промысел в Северном море. Шторми временами достигают 9-10 баллов. В такую погоду равны суров с особым вниманием следят за штормом. Сигнал бедствия «СОС», который подало датское рыболовное судно «Опал», привели одновременно кинематографическая плавбаза «Черноморская славя» и ряд других советских судов. Они немедленно поспешили на помощь. Спасательная операция координировала «Черноморская славя». В будущем море, проявляя настоящие героизм, экипаж «СРТ-612» сумел взять «Опал» на буксир. Датские рыбаки спасены. Вчера ночью экипаж тагланского рыболовного судна «Тойла», следуя на промысел по проливу Ла-Манш, увидел на корме спасательный плот и на нем 6 человек. Их взяли на борт, оказали помощь. Это были рыбаки с французского траулера «Будистаур», который затонул 23 января.

В Главном управлении рыбной промышленности Западного бассейна сообщили, что наши суда после спасательных операций снова ушли на места промысла.

## ПОЗДРАВЛЕНИЯ С ПРАЗДНИКОМ

Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин направил Премьер-Министру Индии Индиру Ганди телеграмму, в которой от имени Советского правительства и от себя лично передал приветствие Индиры Ганди.

Советские люди, говорится в телеграмме, как добрые друзья искренне рады успехам, которых добился трудолюбивый индийский народ за годы существования независимой Индии, и желают ему новых достижений и дальнейшего прогресса.

В телеграмме отмечается, что прошедшие двадцатилетие было годами упорного и развития отношений дружбы и всестороннего равноправного сотрудничества между двумя странами, и выражается твердая уверенность в том, что эти отношения будут и впредь крепнуть и развиваться на благо советского и индийского народов.

Отмечая вместе с индийскими друзьями эту юбилейную дату, говорится в телеграмме, советские люди искренне радуются успехам индийского народа, в интересах которого и в интересах всего мира.

## ПОЛОЖЕНИЕ ОБОСТРЕЯЕТСЯ

Новые стычки в Лондондерри. Армия против демонстрантов. Напряженная ситуация в стране.

ЛОНДОН, 25. (ТАСС). Положение в Северной Ирландии значительно обострилось после новых столкновений между жителями католического района Лондондерри и продолжением оккупировать страну английскими войсками.

Как сообщает сегодня агентство Пресс Ассошиэйтс, толпы

## В ЦЕХАХ КРАСОТЫ

СОФИЙ, 25. (Соб. корр. «Правда»). Коллективы текстильных предприятий Болгарии ознаменовали начало года освоением выпуска новых красных и оригинальных тканей. Большинство этих тканей из чистой шерсти. Некоторые — с добавлением химических волокон. Назначили текстильщики продолжать монтаж высокопроизводительных бесшумных советских бесшумных станков. В знак благодарности советским братьям за оказанную помощь в сооружении и оснащении комбината самые пе-

А. СИМУРОВ.

## Телеграфные агентства передают

♦ В ГОРОДЕ ГРАДЕЦ-КРАЛОВЕ состоялось торжественное открытие фармацевтического факультета пражского Карлова университета. Новый факультет — тринадцатый в старейшем чешском университете.

♦ В ИТАЛИЙСКОЙ КОМПАНИИ прилетел сейчас самолетный адмирал авиации. Парашютист уже получил премию 1 млн. 100 тысяч коммунал. Во время кампании по обмену парашютов в партию вступило уже около 50 тысяч новых членов.

## МИР СЕГОДНЯ

## Действия патриотов

ХАНОЙ, 25. (ТАСС). Отряды Народных вооруженных сил освободили в Южном Вьетнаме, сообщают агентство ВНА, совершили 13 января нападение на ряд военных объектов, расположенных в секторе Вайской (провинция Анзиан). Они вывели из строя 368 солдат противника, уничтожили 7 гаубиц, 5 грузовиков и 300 тонн различной военной амуниции. Патриоты, действующие в северной части провинции Куанчи, за 20 дней января убили и ранили более 330 вражеских солдат. Кроме этого, они уничтожили 14 самолетов, 13 бронетранспортеров, 5 артиллерийских орудий и потопили 4 вражеских судна, перевозивших военное снаряжение.

## ПРОДОЛЖАЮТ ВАСО-

БАТЬ более 23 тысячи горняков угольного бассейна английской провинции Ланкашир, которые добиваются полного удовлетворения своих требований об улучшении материального положения.

## ФЕДЕРАЛЬНЫЙ СОВЕТ

«ПРАВИТЕЛЬСТВО» Швейцарии направило послание членам парламентов, в котором призывает к прекращению ядерного разоружения и к установлению всемирного мира.

ТАСС — Франкфурт.



## ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

В этот день дважды организационный отдел «Ростовского» творческого объединения передвигался по окрестностям города. Окружающая среда была очень интересна. Окружающая среда была очень интересна. Окружающая среда была очень интересна.

После беседы в партобъединении, в котором участвовали писатели, журналисты, работники культуры, состоялся концерт. Концерт состоялся. Концерт состоялся.

Вечером в партобъединении состоялся концерт. Концерт состоялся. Концерт состоялся.

Жанры, постоянно растущий, требовали интереса. Жанры, постоянно растущий, требовали интереса. Жанры, постоянно растущий, требовали интереса.

Отвечая на вопросы писателей, журналистов, работников культуры, творческого объединения, творческого объединения, творческого объединения.

Воспитанию этого чувства способствует создание подлинно идеального, эстетического и эмоционального искусства.

В творческой обстановке в творческой обстановке, в творческой обстановке, в творческой обстановке.

Сейчас картина изменилась. Сейчас картина изменилась. Сейчас картина изменилась.

В последние годы в последние годы, в последние годы, в последние годы.

В последние годы в последние годы, в последние годы, в последние годы.

В последние годы в последние годы, в последние годы, в последние годы.

В последние годы в последние годы, в последние годы, в последние годы.

В последние годы в последние годы, в последние годы, в последние годы.

# СПОР ВОКРУГ ПЛАНА

В минувшем году более половины строительных организаций Казахстана не справились с планом. В то же время, когда проходило формирование, защита плана на нынешний год, многие руководители действовали по принципу «давай побольше средств и материалов».

И давайте не будем говорить об уменьшении плана! — категорически заявил управляющий трестом Целиноградстрой №1. Понятно, что это исключено, иначе мы скатимся в третью категорию.

Но ведь он же нерешительный, — возразил секретарь партбюро управления треста Г. Кундряков.

Работать надо лучше, — отпарировал управляющий. Ты секретарь партбюро управления треста. Вот и мобилизуй коллектив, а не паникуй в собственной беспомощности.

Легко сказать: мобилизуй. Если бы это зависело только от нас, — продолжал настаивать секретарь.

Руководители отделов треста, строительных управлений, партийные активисты, присутствовавшие при этом споре, равнялись на мнения. Все же управляющий трестом решил по-своему. В Главцелиноградстрой, а затем и в Минтяжстрой Казахской ССР были представлены явные нерешительные цифры объемов строительства на будущий год.

Забегая вперед, скажу, что в Главцелиноградстрой эти цифры, а в Минтяжстрое даже увеличились, в Минтяжстрое же были снижены.

Подобное обсуждение плана при его формировании в тресте Целиноградстрой было в равной мере. Но в прошлом году оно проходило особенно остро. И это понятно. Дело в том, что строительные организации, в том числе и наш трест, готовятся переходить на новую систему планирования и экономического стимулирования.

Коллектив треста усиленно планировал, стремился проанализировать свои резервы, разработать напряженный, но в то же время реалистичный план.

И тут мне хотелось бы продолжить разговор о плане, начатый в кабинете управляющего. Нет ли здесь искусственных причин, которые заранее предопределяют неудовлетворительные показатели?

Трест специализирован в основном на строительстве жилья, культурно-бытовых зданий в коммунального хозяйства. В свое время ему была установлена вторая группа в соответствии с его задатками. А мощность треста значительно ниже. В дальнейшем он все плохо наращивался. И вот результат — с 1961 года трест лишь два раза справлялся с заданием. И то в каких-то случаях. Имя в плане множество объектов, он гнал

материалов, но, получив деньги, плохо их осваивают. Об этой неправильной практике в планировании и организации капитального строительства, ее последствиях и говорится в публикуемой сегодня статье.

«Вал», выхватывая наиболее выгодные объемы работ. В результате вырастают коробки зданий, а готовых домов почти не было. Все это сказало свое на механизации, транспорте. Все строится из кирпича, да и его дают далеко не полностью.

Учителя может возникнуть вполне резонный вопрос: что же толкает руководителей треста, главы и Минтяжстрой республики на увеличение плана, который в без того увеличивается только наполнителем?

Конечно, строить в наших местах надо очень много. Но причина не только в этом. Сказывается давняя тенденция получить побольше материальных ресурсов, обеспечить себе лучшие условия работы. Не последнюю роль играет в стремлении иметь более высокую категорию, дающую работникам аппарата определенные материальные выгоды.

И все это делается при отсутствии должного спроса на выполнение плана.

Не следует думать, что парком треста не принимал мер. Мы обращались в горком партии, в Главцелиноградстрой. Там понимают наши трудности, но в вопросах не решают. Ибо сами понимают категорию треста не в состоянии, а выставляют неоправданные требования. И она не может их понять.

И вот начальники главков. Крепчайший советует: «Лучше работать, наращивать мощимость». Заведующий отделом строительства обкома партии тов. Зинков считает, что с этим вопросом мы уже опоздали, а секретарь горкома партии тов. Пархоменко просто поспековала напугать в газету.

Нередко, к сожалению, приходится слышать и такие рассуждения: у строителей, мол, все строго лимитировано, деньги они получают за объем выполненных работ, расходуемых на материалы, ресурсы, транспорт. Поэтому в выполнении плана нет ничего страшного. Даже, наоборот, чем больше план, тем выше напряжение, лучше результаты. Досадное заблуждение!

Выше уже упоминалось о так называемой работе на «вал», о погоне за «валом», за выгодными работами на объектах. Именно к этому приводит необоснованность плана. Так вот, в результате такой практики у нашего небольшого треста накопилось более чем на 21 миллион рублей незавершенного строительства — в четыре раза выше норматива.

Характерен такой пример. Пять лет тому назад в Целинограде началось строительство большого комплекса за 480 мест. Объект важный и крупный. В 1968 году на нем было освоено 800 тысяч рублей. В минувшем году его планировали ввести в строй, на окончание строительства ассигновали 571 тысячу рублей. И что же? За весь год выполняли работ лишь на 18 тысяч рублей.

Сейчас на стройке нет никакого человека, кроме сторожа. Все рабочие переведены на другие объекты.

В нынешнем году более 10 незавершенных объектов вообще вывалили из плана и не известно, когда их придется достраивать. В результате роста незавершенного строительства сроки ввода объектов в эксплуатацию нередко в два-три раза превышают нормативы. Замечательные примеры! Замечательные примеры!

И это еще не все. Посмотрите, что делается со строительными материалами. Как известно, они выделяются под намеченную программу. Но ведь она-то выполняется трестом на 50-60 процентов. В итоге значительная часть таких дефицитных материалов, как цемент, металл, лес, бетон, стекло и другие, лежит мертвым капиталом либо разбазаривается. В прошлом году, например, трест получил свой план в два миллиона тонн металлопроката. Фактически

же израсходовал 1.600 тонн, а если считать по объему выполненных работ, то суммарно лишь 1.100 тонн. Трубы крупных диаметров трест обеспечен на год вперед. Такое же положение с другими материалами. Большие перерасходы цемента, леса, стекла, бетона, стали.

А как обоснован план ликвидации работ строителей? До недавнего времени я сам был начальником монтажного управления и все испытывал на себе. Представьте: объем большой, сил мало, а тут еще заказчики наседают. Каждый требует внимания к своему объекту, жалуются в вышестоящие инстанции. Они, конечно, правы, ибо объект включен в план. Но какого строителя? Силы разбегутся, бригады по несколько раз переберываются с объекта на объект. Вместо научной организации труда — нарушение технологии, авралы, брак, переделки.

Безусловно, при реальном планировании подобных недостатков легко избежать. Тем же силам строителей могли бы сделать значительно больше, причем без нервозности, с лучшим качеством, дешевле.

Досаднее всего то, что все эти вывихи в планировании и организации строительного производства происходят как раз в период осуществления реформы. В свое время ЦК КПСС и Совет Министров СССР указывали на них. Но устранились они пока медленно. Некоторые руководители строительных организаций не понимают, что такое реформа, и продолжают работать по старинке.

Понятно, что дальше такая практика продолжаться не может. Ложное положение, в котором оказался трест Целиноградстрой, мешает переходу на новую систему хозяйствования. Сделает ли бышний план в соответствии с мощностями треста, либо принять самые неотложные меры по наращиванию этих мощностей. Иначе положение коллектива еще более ухудшится.

Декабрьский Пленум ЦК КПСС подверг острой критике недостатки в планировании и организации капитального строительства. Планирование нас начинается снизу, план затопляет широкие общественные интересы. Только напряженное, но реальное задание служит огромной мобилизующей силой. Хозяйственники и партийные комитеты должны глубже вникать в эти вопросы. Планы нужны научно обоснованные, мобилизующие массы на борьбу за выполнение заданий пятилетки.

О. НОВИКОВ. Секретарь парткома треста Целиноградстрой.

Вот почему в последние годы в последние годы, в последние годы, в последние годы.

Вот почему в последние годы в последние годы, в последние годы, в последние годы.

Вот почему в последние годы в последние годы, в последние годы, в последние годы.

Вот почему в последние годы в последние годы, в последние годы, в последние годы.

Вот почему в последние годы в последние годы, в последние годы, в последние годы.

Вот почему в последние годы в последние годы, в последние годы, в последние годы.

Вот почему в последние годы в последние годы, в последние годы, в последние годы.

Вот почему в последние годы в последние годы, в последние годы, в последние годы.

Вот почему в последние годы в последние годы, в последние годы, в последние годы.

Вот почему в последние годы в последние годы, в последние годы, в последние годы.

Вот почему в последние годы в последние годы, в последние годы, в последние годы.

Вот почему в последние годы в последние годы, в последние годы, в последние годы.

Вот почему в последние годы в последние годы, в последние годы, в последние годы.

Вот почему в последние годы в последние годы, в последние годы, в последние годы.

Вот почему в последние годы в последние годы, в последние годы, в последние годы.

Вот почему в последние годы в последние годы, в последние годы, в последние годы.

Вот почему в последние годы в последние годы, в последние годы, в последние годы.

Вот почему в последние годы в последние годы, в последние годы, в последние годы.

Вот почему в последние годы в последние годы, в последние годы, в последние годы.

Вот почему в последние годы в последние годы, в последние годы, в последние годы.

Вот почему в последние годы в последние годы, в последние годы, в последние годы.

Вот почему в последние годы в последние годы, в последние годы, в последние годы.

## Горняки ставят опыт

КАРАГАНДА. 25. На восточном фланге Карагандинской шахты № 3-33 осуществлен эксперимент по созданию системы разработки угольного пласта. Эта технология разработана учеными Карагандинского научно-исследовательского угольного института совместно с предприятиями угольной отрасли.

С помощью отечественных механизмов и импортных комбайнов «Тулза» шахтеры участка наладили на восточном фланге шахты № 3-33 добычу угля. В течение нескольких месяцев они добывали уголь, качество которого, наряду с его тонкостью, получило дополнительное приращение в один рубль. Обой незначительный эффект по сравнению с традиционной системой разработки угольного пласта, но этот опыт имеет большое значение для угольной промышленности.

Характерно, что производительность механизированных комплексов при этом вдвое превышает среднюю по шахте. За последние месяцы коллектив участка добывал ступень вывала на-гора по три тысячи тонн угля, что в два раза больше, чем при обычной двухсменной выемке. Повысилось качество топлива, на каждой его тонне получено дополнительное приращение в один рубль. Обой незначительный эффект по сравнению с традиционной системой разработки угольного пласта, но этот опыт имеет большое значение для угольной промышленности.

Вместе с тем обком партии отдал себе ясный отчет в том, что партийное руководство этим важным участком работы нуждается в постоянном совершенствовании, чтобы обеспечить максимальную их результативность, чтобы шахтеры, художники, композиторы Дюна породили наш народ новыми высокими и высокотехнологическими произведениями.

М. ТЕСЛЯ. Секретарь Ростовского обкома КПСС.

## С первых дней — высокий темп

НОВОКУЗНЕЦК. 25. (Корр. «Правды» А. Богачев). Еще в конце января в Новокузнецке началась подготовка к началу нового учебного года. В этот период в школах города проходили занятия по подготовке к началу нового учебного года. В этот период в школах города проходили занятия по подготовке к началу нового учебного года.

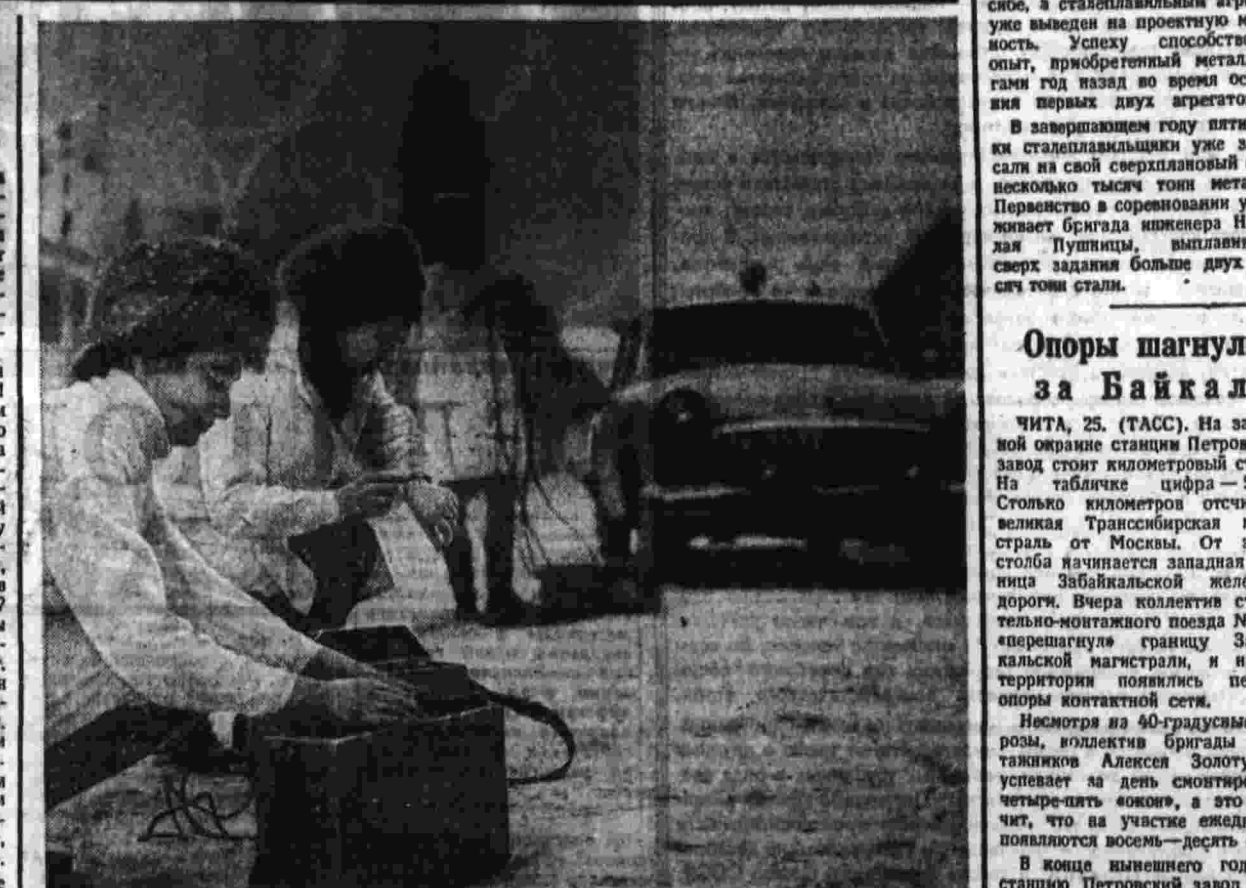
В завершающем году пятилетия в Новокузнецке уже запущены в эксплуатацию несколько тысяч тонн металла. Первенство в соревнованиях удостоилась бригада инженера Николая Пупкина, выполнявшая сверх задания больше двух тысяч тонн стали.

Опоры шагнули за Байкал. ЧИТА. 25. (ТАСС). На западной окраине станции Петровской завод стоит километровый столб. На табличке цифра — 5780. Столько километров отстояла великая Транссибирская магистраль от Москвы. От этого столба начинается западная граница Забайкальской железной дороги. Вдоль коллектива строительно-монтажного полка № 292 «перешагнула» границу Забайкальской магистрали, и на ее территории появились первые опоры контактной сети.

Несмотря на 40-градусные морозы, коллектив бригады монтажников Алексея Золотухина успел за день смонтировать четыре-пять опор, а это значит, что на участке ежедневно появляются восемь-десять опор.

В конце минувшего года на станции Петровской завод привезли первые электроопоры.

В. МАХЕДИН. Директор завода по ремонту металлообработки. г. Уфа.



Восемь лет существует в Ленинграде при городской санитарно-эпидемиологической станции лаборатория атмосферного воздуха. За это время по ее заключению переведены на газ многие крупные промышленные предприятия, закрыты сотни чадящих мелких котельных.

На снимке — сотрудники лаборатории атмосферного воздуха Е. Николаева, И. Мисюкова и Н. Васильева берут пробу воздуха на Невском проспекте. Фото В. Самойлова и В. Яковлева.

## После критики СПРАВЕДЛИВОЕ НАКАЗАНИЕ

Член КПСС А. Фурсов со своей «Взвешенной» Куйбышевской области написал в «Правду» о фактах бесхозяйственности, разбазаривания социалистической собственности, нарушения отношений с рекомендациями общественных организаций со стороны директоров совхозов В. Фазлова.

Письмо расследовала специальная комиссия, созданная Красноярским райком КПСС. Как сообщает в «Правду» секретарь этого райкома Е. Гусев, были подтверждены материалы, представленные на заседании бюро РК КПСС. За нарушение государственной дисциплины, игнорирование общественных организаций член КПСС В. Фазлов отобран от должности директора совхоза отстранен. Ему объявлен строгий выговор с занесением в учетную карточку. Дело о фактах разбазаривания социалистической собственности передано в прокуратуру для привлечения виновных к ответственности.

## КТО ВИНОВАТ?

Недавно я прочитала в «Правде» очерк «Жизнь без клина». Там говорилось о жене, которая асоциальна, как мать, чужого ребенка. А я хочу рассказать о случае, по которому я лично знаю виноватых.

«Оля» Сергеева не вышла на работу, вышла из школы. Сколько можно напоминать, уговаривать? — так общаются между собой бригадир и рабочие СМУ-29 треста № 3 «Энгельсстрой».

Мы действительно с ним возмизали долго и упорно. В ПТУ-24, где он учился, не зря Сергея считали «трудами». Он отнимал у нас время у мастеров и преподавателей.

Теперь, уже став взрослым, Оля доставляет людям неприятности. Обсуждали мы его поведение на совете общественности. Не помогло. Паша, пригласив на заседание начальницу жилищно-коммунальной комиссии по воспитательной работе, слушая Сергея, давал обещания, но не выполнял их.

Много лет перекинул ничего не знал о своей матери. По-прежнему в Ленинграде, в семье, в семье, в семье.

В Азербайджанском институте нефти и машиностроения уже изготовили образцы арматуры для освоения мощных газовых месторождений. Поправилась сибирская и другая новинка — морозостойкая установка для исследования скважин. В северном исполнении будет и проходящий сейчас испытание агрегат для ремонта скважин, оснащенный вышкой, комплексом средств по механизации трудоемких процессов.

## Так осваиваются богатства Сибири

### ♦ ДОРОГИ ЧЕРЕЗ ТАЙГУ

ТОМСК. 25. (Корр. «Правды» Б. Евлахов). Почти в 2,5 раза увеличился в юбилейный год добычу минерального топлива обязались освоить нефтяники. Напряженный график выполняется с первых дней. С опережением заданий ведут разработку месторождения коллектива Александровской конторы бурения.

Через Томскую область в короткий срок протекает нефтепровод Александровск — Анжеро-Судженск. Начались подготовительные работы.

### ♦ В СЕВЕРНОМ ИСПОЛНЕНИИ

БАКУ. 25. (Корр. «Правды» Л. Тамар). Азербайджанские ученые, работники машиностроения стремятся помочь ускорить развитие нефтедобычи, повысить производительность Западной Сибири. Коллектив старшего завода нефтяного машиностроения имени лейтенанта Шмидта поставил перед собой задачу — разработать, рассчитать, изготовить и испытать арматуру, которую на большие глубины. Скоро в том же адресе пойдут комплекты фронтальной арматуры, специально предназначенные для работы в суровых кли-

### ♦ ДОРОГИ ЧЕРЕЗ ТАЙГУ

ТОМСК. 25. (Корр. «Правды» Б. Евлахов). Почти в 2,5 раза увеличился в юбилейный год добычу минерального топлива обязались освоить нефтяники. Напряженный график выполняется с первых дней. С опережением заданий ведут разработку месторождения коллектива Александровской конторы бурения.

Через Томскую область в короткий срок протекает нефтепровод Александровск — Анжеро-Судженск. Начались подготовительные работы.

### ♦ В СЕВЕРНОМ ИСПОЛНЕНИИ

БАКУ. 25. (Корр. «Правды» Л. Тамар). Азербайджанские ученые, работники машиностроения стремятся помочь ускорить развитие нефтедобычи, повысить производительность Западной Сибири. Коллектив старшего завода нефтяного машиностроения имени лейтенанта Шмидта поставил перед собой задачу — разработать, рассчитать, изготовить и испытать арматуру, которую на большие глубины. Скоро в том же адресе пойдут комплекты фронтальной арматуры, специально предназначенные для работы в суровых кли-

матических условиях. Детали изготовили из морозостойких марок стали.

В Азербайджанском институте нефти и машиностроения уже изготовили образцы арматуры для освоения мощных газовых месторождений. Поправилась сибирская и другая новинка — морозостойкая установка для исследования скважин. В северном исполнении будет и проходящий сейчас испытание агрегат для ремонта скважин, оснащенный вышкой, комплексом средств по механизации трудоемких процессов.







